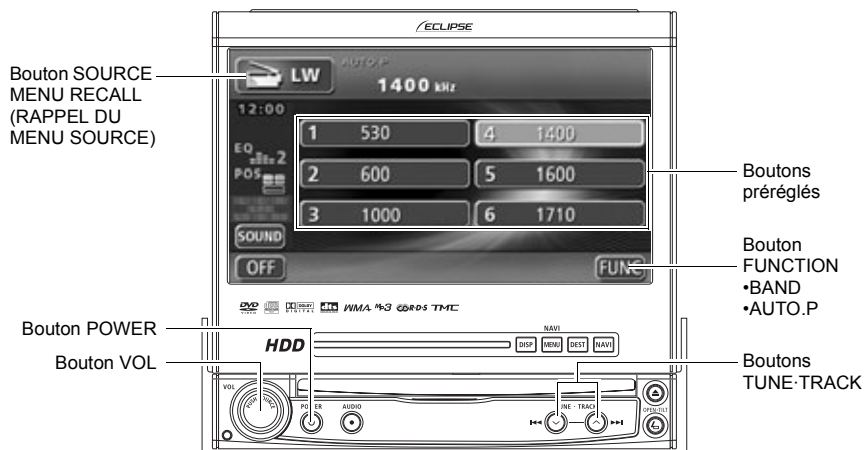


# 1. Utilisation de la radio AM/FM



## Écoute de la radio AM/FM

### *Écouter la radio lorsque l'affichage est visible*





- 1 Appuyez sur **VOL** ou effleurez le bouton SOURCE MENU RECALL.
- 2 Effleurez **AM** pour la radio AM, ou **FM** pour la radio FM.

### *Écouter la radio lorsque l'affichage est caché*



- 1 Appuyez sur **VOL** .
- 2 Tournez **VOL** pour sélectionner AM ou FM.
- 3 Appuyez sur **VOL** .

## Sélection des stations radio

### Sélection manuelle

- 1 Appuyez sur  ou sur .
- Une pression sur le bouton monte ou descend la fréquence d'un niveau. (Un niveau de la bande LW représente 3 kHz. La bande MW représente 9 kHz. Un niveau de la bande FM représente 0.05 MHz)
-  (haut) : Augmente la fréquence  
 (bas) : Diminue la fréquence

### Sélection automatique

- 1 Maintenez  ou  enfoncé jusqu'à ce qu'un bip retentisse.
- La station la plus proche de la fréquence actuelle est automatiquement recherchée, et la recherche cesse lorsque la station est reçue. Pour arrêter la recherche avant de trouver la station, appuyez encore sur le bouton.

### Sélection à l'aide des boutons préréglés

- 1 Effleurez un bouton préréglé pour lequel une station est déjà enregistrée.
- Reportez-vous à “**Enregistrement des stations radio**” à la page 59 pour de plus amples informations sur l'enregistrement des stations radio.

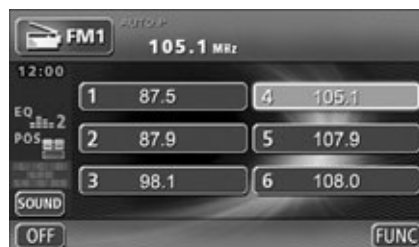


Si la réception d'une station spécifique est faible dans la zone où vous êtes, la sélection automatique est susceptible de ne pas fonctionner.

# Utilisation de la radio AM/FM

## Sélection des bandes radio

1 Effleurez **FUNC** .



2 Effleurez **BAND** .

- Chaque fois que le bouton est effleuré, la bande radio changera dans l'ordre indiqué ci-dessous.

FM : FM1 ↔ FM2

AM : LW ↔ MW



## Enregistrement des stations radio

Deux modes permettent d'enregistrer des stations radio, manuel et AUTO.P. Ces deux modes fonctionnent indépendamment.

### Enregistrement manuel

Vérifiez que "AUTO.P" n'est pas affiché dans la partie supérieure de l'écran.

- Dans l'affirmative, affichez le bouton **FUNCTION** et effleurez **AUTO.P** pour passer au mode manuel.
- 1 Utilisez le réglage manuel ou le réglage automatique pour sélectionner la station à enregistrer.
  - 2 Choisissez un bouton préréglé et effleurez-le jusqu'à ce qu'un bip retentisse.
    - La station de radio (fréquence) est réglée. Effleurez le bouton préréglé pour écouter la station sélectionnée.

### Enregistrement avec AUTO.P

- 1 Effleurez **FUNC** .
- 2 Effleurez **AUTO.P** jusqu'à ce qu'un bip retentisse.
  - La fonction AUTO.P est activée et commence automatiquement à sélectionner des stations. Vous entendez un bip une fois la sélection automatique des stations terminée. Effleurez **AUTO.P** une fois de plus pour retourner aux stations de diffusion d'émissions enregistrées à l'origine.

### Changement des stations enregistrées par AUTO.P

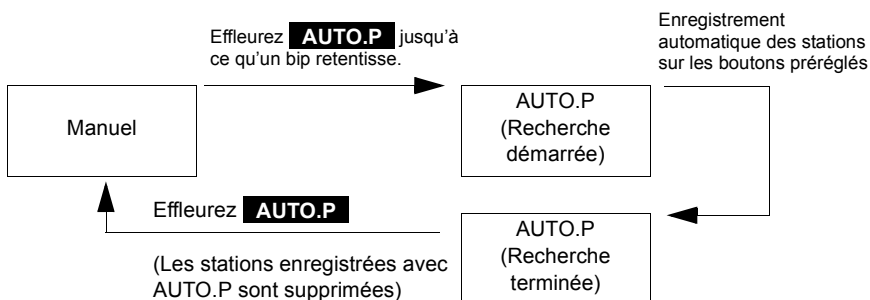
- 1 Utilisez le réglage manuel ou le réglage automatique pour sélectionner la station à enregistrer.
- 2 Effleurez le bouton préréglé favori jusqu'à ce qu'un bip retentisse.

# Utilisation de la radio AM/FM

## À propos de AUTO.P

La fonction AUTO.P étant utilisable pour enregistrer temporairement des stations pour les boutons préréglés, les stations enregistrées manuellement restent en mémoire même lorsque AUTO.P est utilisée. L'enregistrement manuel des stations utilisées régulièrement permet de les rétablir même après l'utilisation de la fonction AUTO.P après un trajet par exemple.

Effleurez **AUTO.P** lorsque la fonction AUTO.P est exécutée ou après son utilisation pour rétablir les mémoires préréglées selon leurs réglages précédents. (Les stations enregistrées avec AUTO.P sont supprimées.) Le schéma ci-dessous indique comme passer de AUTO.P au mode manuel.



ATTENTION

- AUTO.P est susceptible de ne pas recevoir automatiquement les stations si les ondes radio sont faibles dans la zone.
- Une fréquence enregistrée avec le bouton de réglage peut ne pas correspondre à la fréquence enregistrée avec AUTO.P même si le signal est reçu de la même station.
- En raison des conditions de réception des ondes radio, les stations enregistrées peuvent être différentes, même lorsque le bouton AUTO.P est actionné de façon répétitive au même endroit.
- Six stations au maximum avec une bonne réception du signal sont automatiquement enregistrées par ordre de fréquence (de bas en haut).
- Lorsque moins de six stations capables de réception sont trouvées, aucun enregistrement n'est effectué sur les boutons préréglés restants.

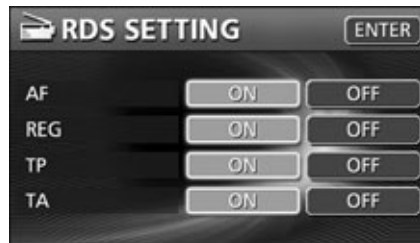
## Opération du système de radiodiffusion de données RDS (Radio Data System)

Le système de radiodiffusion de données RDS (Radio Data System) peut recevoir des signaux comme des informations sur le trafic au moyen d'ondes radio FM. De plus, si la réception des signaux s'affaiblit, le système peut automatiquement passer à une autre station offrant une meilleure réception afin que l'utilisateur puisse écouter le même programme de manière continue.

### Réglage de la fonction de fréquence alternative AF (Alternative Frequency)

Si la réception des signaux s'affaiblit, le système peut automatiquement passer à une autre station RDS offrant une meilleure réception afin que l'utilisateur puisse écouter le même programme de manière continue. Lorsqu'une station RDS est écoutée, elle est enregistrée dans la liste AF de ce produit.

- 1 Appuyez sur **MENU** .
- 2 Effleurez **INFO.** dans l'écran MENU.
- 3 Effleurez **RDS** .
- 4 Effleurez **ON** ou **OFF** pour AF.
- 5 Effleurez **ENTER** .



# Utilisation de la radio AM/FM

## Réglage de REG

Si la réception des signaux s'affaiblit, le système peut automatiquement passer à une autre station RDS offrant une meilleure réception et ayant le même code LOCAL PI (Program Identification). Ce réglage peut être défini uniquement lorsque AF est activé.

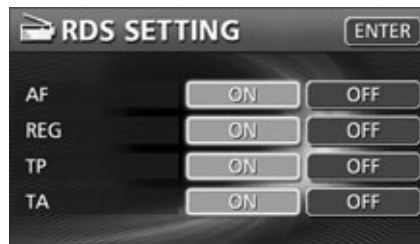
1 Appuyez sur **MENU**.

2 Effleurez **INFO.** dans l'écran MENU.

3 Effleurez **RDS**.

4 Effleurez **ON** ou **OFF** pour REG.

5 Effleurez **ENTER**.



## Réception des informations sur le trafic

### Réglage de la fonction de programmation du trafic TP (Traffic Programming)

- 1 Appuyez sur **MENU** .
- 2 Effleurez **INFO.** dans l'écran MENU.
- 3 Effleurez **RDS** .
- 4 Effleurez **ON** ou **OFF** pour TP.
  - "TP" apparaît sur l'écran radio lorsque **ON** est effleuré.
- 5 Effleurez **ENTER** .





# Utilisation de la radio AM/FM

## Réglage de la fonction d'annonces du trafic TA (Traffic Announcements)

- 1 Appuyez sur **MENU** .
- 2 Effleurez **INFO.** dans l'écran MENU.
- 3 Effleurez **RDS** .
- 4 Effleurez **ON** ou **OFF** pour TA.
  - "TA" apparaît sur l'écran radio lorsque **ON** est effleuré.
- 5 Effleurez **ENTER** .



## Réception des informations sur le trafic

Lorsque TP ou à la fois TP et TA sont réglés sur ON, les informations sur le trafic sont reçues comme suit :

### ■ Réception des informations sur le trafic lorsque TP est réglé sur ON

[Lorsque la AUDIO SOURCE est la radio FM]

Réglez TP sur ON pour faire apparaître "TP". Si la liste AF comporte une station TP disponible, celle-ci est écoutée. S'il n'est pas possible d'écouter une station TP, l'affichage "TP" clignote. Dans ce cas, maintenez le bouton TUNE/TRACK enfoncé pendant au moins 2 secondes pour sélectionner une station TP dont la réception est satisfaisante. "TP SEEK" est affiché pendant la sélection d'une station TP.

Si aucune station TP ne peut être écoutée, "NOTHING" apparaît et l'émission FM d'origine est reçue.

Si la réception des signaux s'affaiblit lorsqu'une station TP est reçue, maintenez le bouton TUNE/TRACK enfoncé pendant au moins 2 secondes pour sélectionner une station TP dont la réception est satisfaisante. "TP SEEK" est affiché pendant la sélection d'une station TP.

[Lorsque la AUDIO SOURCE n'est pas la radio AM/FM]

Réglez TP sur ON pour faire apparaître "TP". Si la liste AF comporte une station TP disponible, celle-ci est écoutée.

Si aucune station TP ne peut être écoutée, l'affichage "TP" clignote et une recherche automatique est lancée afin de trouver une station TP. Si aucune station TP ne peut être écoutée, "NOTHING" apparaît.

### ■ Réception des informations sur le trafic lorsque TP et TA sont réglés sur ON

[Lorsque la AUDIO SOURCE est la radio FM]

Réglez TP et TA sur ON pour faire apparaître "TA". Si la liste AF comporte une station TP disponible, celle-ci est écoutée. S'il n'est pas possible d'écouter une station TP, l'affichage "TA" clignote et une recherche automatique est lancée afin de trouver une station TP. "TP SEEK" est affiché pendant la sélection d'une station TP.

Si aucune station TP ne peut être écoutée, "NOTHING" apparaît et l'émission FM d'origine est reçue.

Lorsque TA est réglé sur ON, le son de la radio est automatiquement coupé afin de vous permettre d'écouter les informations TA dès leur réception. À la réception des informations TA, le système passe en mode d'interruption des informations sur le trafic et "TA INTERRUPT" apparaît à l'écran.

[Lorsque la AUDIO SOURCE n'est pas la radio AM/FM]

Réglez TP et TA sur ON pour faire apparaître "TA". Si la liste AF comporte une station TP disponible, celle-ci est écoutée. S'il n'est pas possible d'écouter une station TP, l'affichage "TA" clignote et une recherche automatique est lancée afin de trouver une station TP. À la réception des informations TA, la lecture audio en cours est arrêtée et les informations sur le trafic sont automatiquement écoutées.

À la réception des informations TA, le système passe en mode d'interruption des informations sur le trafic et "TA INTERRUPT" apparaît à l'écran.

# Utilisation de la radio AM/FM

## Système EON (Enhanced Other Network)

Si la station TP courante ne diffuse pas des informations sur le trafic ou si le signal s'affaiblit lorsque TP ou TA est réglé sur ON, le système passe automatiquement à une autre station TP appropriée qui diffuse des informations sur le trafic en utilisant la liste EON AF enregistrée dans l'appareil. "EON" est affichée pendant que cette fonction est exécutée. À la fin de la diffusion des informations sur le trafic, le système revient à ses anciens réglages de station TP.

## Réception de diffusions d'urgence

En cas de réception d'un signal PTY31 (diffusion d'urgence), "ALARM" apparaît et PTY31 (diffusion d'urgence) commence. Si la radio FM n'est pas sélectionnée, toutes les opérations autres que le changement de la SOURCE et de la bande radio sont désactivées.

## Réglage du volume pour le guidage vocal

Le volume pour TA et PTY31 (diffusion d'urgence) peut être réglé.

**1** Tournez **VOL** lorsque TA ou PTY31 est reçu.

- Le niveau du volume peut être réglé entre 0 et 80.

Tournez vers la droite : Volume UP (plus fort)

Tournez vers la gauche : Volume DOWN (moins fort)

- Le niveau de volume réglé est enregistré et la sortie du volume est réglée à ce niveau lors de la prochaine réception d'une diffusion TA ou PTY31.

## Réglage de la fonction PTY (Program Type/Type de programme)

Le genre de station RDS peut être sélectionné. Les programmes du genre sélectionné seront reçus.

- 1 Effleurez **FUNC** dans l'écran d'opération FM.



- 2 Effleurez **PTY**.

- Chaque fois que vous effleurez **PTY**, le genre changera dans l'ordre indiqué ci-après.



- Lorsque le genre est réglé sur TALK, l'ordre de permutation commence à partir de TALK.
- Si la station ne prend pas en charge les types de programme, "NO PTY" apparaît.



- 3 Lorsque le PTY sélectionné est affiché, maintenez **▶▶ ^** ou **◀◀ v** enfoncé jusqu'à ce qu'un bip retentisse.

- L'appareil lance la recherche d'une station qui diffuse un programme correspondant au PTY sélectionné.
- Lorsqu'il ne trouve aucune programmation correspondante, "NOTHING" est affiché.

## Arrêt de la radio

- 1 Appuyez sur **⏻**.

- Appuyez une fois de plus sur **⏻** pour allumer la radio et reprendre la réception de la station radio (fréquence) reçue avant qu'elle n'ait été éteinte.